(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-196873

(43)公開日 平成7年(1995)8月1日

(51) Int.Cl. ⁶ C 0 8 L C 0 8 K C 0 8 L	5/521	酸別記号 LEC KGB LKS LLT	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
	55/02	LMF	審査請求	未請求 請求	項の数5 FD (全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特顯平5-353532 平成5年(1993)12)	月28日		 390000103 日本ジーイープラスチック 東京都中央区日本橋浜町2 藤口 智英 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘2ー ープラスチックス株式会社 音 斉藤 明宏 	丁目35番4号 2 日本ジーイ
				(72)発明者	栃木県真岡市鬼怒ヶ丘2 ー ープラスチックス株式会社 番 糸井 秀行 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘2 ー ープラスチックス株式会社 ・ 弁理士 松井 光夫	内 2 日本ジーイ

(54) 【発明の名称】 難燃性樹脂組成物

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 薄く成形されても著しく優れた難燃性を有するポリカーボネート系樹脂組成物を提供する。

【構成】 式1 および2 で示され、かつ2 の構造単位の 量は1、2 の合計量の2~9 0 モル%を占める共重合ポリカーボネートまたはこれを含む難燃性樹脂組成物。

(上記式中、 R^1 、 R^1 は、Nロゲン原子または一価の炭化水素基であり、Bは-(R^1 -) C(- R^2) -[R^1 、 R^2 は水素原子または 1 価の炭化水素基]、-C(-R 3) -[R^3 は 2 価の炭化水素基]、-O -、-S-、-SO-または-SO $_2$ -であり、 R^6 は

炭素数 $1\sim10$ の炭化水素基もしくはそのハロゲン化物またはハロゲン原子、p、q およびnは $0\sim4$ の整数)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)(A-1)次式(化1):

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
 & (R^4)_p & (R^5)_q \\
\hline
 & 0 & 0
\end{array}$$

(上記式中、R'およびR'はそれぞれ独立して、ハロ ゲン原子または一価の炭化水素基であり、Bは-(R1) -) C (-R') - 「CCで、R' およびR'はそれ ぞれ独立して水素原子または1価の炭化水素基であ る]、-C(=R')- [CCでR'は2価の炭化水 素基である]、-〇-、-S-、-S〇-または-S〇 20 m - であり、R は炭素数1~10の炭化水素基もしく 20 はそのハロゲン化物またはハロゲン原子であり、p、q およびnはそれぞれ独立して0~4の整数である)で示 される構造単位を有し、かつ前記(化2)の構造単位の 量は(化1)および(化2)の構造単位の合計量の2~ 90モル%を占めるところの共重合ポリカーボネートま たはこれとポリカーボネート系樹脂1~100 重量部、な らびに

(A-2) (a) 芳香族ビニル単量体成分および(b) シアン化 ビニル単量体成分を、共重合体の構成成分として含む共 重合体99~0重量部を含み、かつ、(A)100重量部 30 に対して、

- (B)(a) 芳香族ビニル単量体成分、(b) シアン化ビニ ル単量体成分および(c)ゴム質重合体を、共重合体の構 成成分として含む共重合体0.5~40重量部ならびに
- (C) ポリオルガノシロキサンおよびポリアルキル (メ タ) アクリレートを含む複合ゴムにビニル系単量体がグ ラフトしてなる複合ゴム系グラフト共重合体0.5~40重 量部を含み、さらに(A)~(C)の合計100重量部 に対して、
- (D) リン酸エステル系化合物 1~30 重量部を含む難 40 燃性樹脂組成物。

【請求項2】 成分(A)の(A-1) において、式(化 1) および(化2) 中のBが-(R¹-)C(-R²) (R¹ およびR¹ は上記と同義である)で示される 請求項1記載の樹脂組成物。

【請求項3】 成分(A)において、(A-1) 10~99 重量部に対して(A-2) が90~1重量部配合される請求 項1または2記載の樹脂組成物。

【請求項4】 成分(B)において、(b-1)がAB S樹脂、AES樹脂、ACS樹脂およびAAS樹脂から 50 軽量化の要請に伴い、薄肉化指向が強まりつつある。材

* および次式(化2): 【化2】

選択され、かつ (b-2) がSAN樹脂である請求項1 ~3のいずれか1項記載の樹脂組成物。

【請求項5】 成分(D)リン酸エステル系化合物が、 次式(化3):

【化3】

(ここで、R¹、R²、R³ およびR¹ は、それぞれ独 立して、水素原子または有機基を表すが、R1 = R1 = $R^3 = R^4 = H$ の場合を除く。Xは2 価以上の有機基を 表し、pは0または1であり、gは1以上の整数、rは 0以上の整数を表す。) で示される化合物である請求項 1~4のいずれか1項記載の樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ポリカーボネート系の 樹脂を含む難燃化された樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】ポリ カーボネート樹脂は、耐熱性、耐衝撃性等に優れること から種々の用途に用いられているが、成形加工温度が高 く、流動性が悪いこと、衝撃強度の厚み依存性が大きい 等の欠点を有している。

【0003】そこで、ポリカーボネート(PC)樹脂に ABS (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン) 系 樹脂をブレンドし、これらの問題点を解決しようとする 試みがなされている(特公昭38-15225号公報、特公昭48 -12170号公報、特公昭57-21530号公報、特公昭58-46269 号公報等)。

【0004】ところでPC/ABSアロイは、成形加工 性、耐衝撃性に優れるが、難燃性が不足しているため、 難燃性向上のために種々の試みが成されている(特公昭 54-30417公報、特開昭61-62556号公報)。

【0005】しかしながら、近年機器のコストダウンや

料においても、薄肉化を達成するため、例えばポリカーボネートの分子量を低くしたり、ABSやSANの比率を高めて流動性の改良を行う試みがなされている。しかし、このような改良法ではUL94燃焼試験で滴下物(ドリップ)を生じやすくなり、良好な難燃性が得られない。そこで、他の物性をなるべく損なわず、難燃性をより改善する方法が強く望まれている。そしてそのような薄肉化指向から、厚さの薄いハウジング用途において、薄肉の(例えば3m以下)、UL94の5V試験(5VB)に合格するような優れた難燃性を有する芳香 10族ポリカーボネート系の樹脂組成物が望まれている。【0006】そこで本発明は、UL94のV試験あるいは5V試験に代表される難燃性試験において優れた難燃性を有するポリカーボネート系の樹脂組成物を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、難燃剤と*

(上記式中、R・およびR・はそれぞれ独立して、ハロゲン原子または一価の炭化水素基であり、Bはー(R・ー)C($-R^2$)- [Cこで、R・およびR・はそれぞれ独立して水素原子または1価の炭化水素基である]、-C($=R^3$)- [CこでR・は2価の炭化水素基である]、-C($=R^3$)- [CこでR・は2価の炭化水素基である]、-C0~、-S0~または-S0、-であり、R・は炭素数1~10の炭化水素基もしくはそのハロゲン化物またはハロゲン原子であり、p、qおよびnはそれぞれ独立して0~4の整数である)で示される構造単位を有し、かつ前記(化5)の構造単位の量は(化4)および(化5)の構造単位の合計量の2~90モル%を占めるところの共重合ポリカーボネートまたはこれとポリカーボネート系樹脂1~100重量部、ならびに

(A-2) (a) 芳香族ビニル単量体成分および(b) シアン化ビニル単量体成分を、共重合体の構成成分として含む共重合体99~0重量部を含み、かつ、(A)100重量部に対して、

(B)(a) 芳香族ビニル単量体成分、(b)シアン化ビニル単量体成分および(c)ゴム質重合体を、共重合体の構成成分として含む共重合体0.5~40重量部ならびに

(C) ポリオルガノシロキサンおよびポリアルキル (メタ) アクリレートを含む複合ゴムにビニル系単量体がグラフトしてなる複合ゴム系グラフト共重合体0.5~40重量部を含み、さらに(A)~(C)の合計100重量部に対して、

(D) リン酸エステル系化合物 $1 \sim 30$ 重量部を含むことを特徴とする。

* 共に特定の2種類のゴムを組合せて、特定のポリカーボネート系の樹脂に添加すると、それぞれを単独で用いたときには予測できなかった程飛躍的に難燃性を改善できることを見出し、本発明に至った。

【0008】本発明の難燃性樹脂組成物は、

(A)(A-1)次式(化4):

[0009]

【化4】

$$\begin{bmatrix}
(R^4)_p & (R^5)_q \\
0 & 0
\end{bmatrix}$$

および次式(化5): 【0010】 【化5】

【0011】本発明においては、成分(A)に、2種のゴム成分すなわち(B)と(C)および難燃剤(D)を組合せたところに特徴があり、(B)~(D)のいずれか1つでも欠けると、良好な難燃性は得られない。

【0012】本発明においては、成分(A)の(A-1)は、上記した共重合ポリカーボネートまたはこれとポリカーボネート系樹脂である。

はそのハロゲン化物またはハロゲン原子であり、p、q 30 【0013】本発明で使用する共重合ポリカーボネート およびnはそれぞれ独立して $0\sim4$ の整数である)で示 は、上記式((44) および((45) で示される構成単位 を有することが必要である。まず、((44) で示される 構成単位はジフェノール成分およびカーボネート成分よ 90 モル%を占めるところの共重合ポリカーボネートま りなる。ジフェノール成分を導入するために使用できる たはこれとポリカーボネート系樹脂 $1\sim100$ 重量部、な ジフェノールを次式((46) に示す。

[0014]

【化6】

40

上記式中、 R^4 、 R^5 、B、p および q は、先に示した のと同義である。

【0015】本発明において有効なジフェノールとしては、例えば、ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタン、1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エタン、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン(いわゆるビスフェノールA)、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プタン、2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)オクタン、ビス(4-ヒドロキシフェニル)フェニルメタン、2,2-ビス(4-ヒド

ロキシ-1- メチルフェニル) プロパン、1,1-ビス (4-ヒ ドロキシ-t- ブチルフェニル) プロパン、2,2-ビス(4-ヒドロキシ-3- ブロモフェニル) プロパンなどのビス (ヒドロキシアリール)アルカン類:1.1-ビス(4-ヒド ロキシフェニル)シクロペンタン、1,1-ビス(4-ヒドロ キシフェニル) シクロヘキサンなどのビス (ヒドロキシ アリール)シクロアルカン類: 4,4'- ジヒドロキシジフ ェニルエーテル、4,4'- ジヒドロキシ-3,3'-ジメチルフ ェニルエーテルなどのジヒドロキシアリールエーテル 類;4.4'- ジヒドロキシジフェニルスルフィド、4,4'-ジヒドロキシ-3,3'-ジメチルジフェニルスルフィドなど のジヒドロキシジアリールスルフィド類;4.4'- ジヒド ロキシジフェニルスルホキシド、4.4'- ジヒドロキシ-3,3'-ジメチルジフェニルスルホキシドなどのジヒドロ キシジアリールスルホキシド類;4,4'- ジヒドロキシジ フェニルスルホン、4,4'- ジヒドロキシ-3,3'-ジメチル ジフェニルスルホンなどのジヒドロキシジアリールスル ホン類などが挙げられるが、これらに限定されない。こ れらを1種または2種以上組合せて使用することができ ェニル)プロパンが好ましい。

【0016】またカーボネート成分を導入するための前 駆物質としては、例えばジフェニルカーボネート、ジト リールカーボネート、ビス (クロロフェニル) カーボネ ート、m-クレジルカーボネート、ジナフチルカーボネー ト、ビス (ジフェニル) カーボネート、ジエチルカーボ ネート、ジメチルカーボネート、ジブチルカーボネー ト、ジシクロヘキシルカーボネートなどの炭酸ジエステ ル、およびホスゲンなどのハロゲン化カルボニル化合物 等が挙げられる。これらを1種または2種以上組合せて 30 使用することができる。特にジフェニルカーボネートが 好ましい。

【0017】次に、上記式(化5)で示される構造単位 は、ジフェノール成分、レゾルシンおよび/または置換 レゾルシン成分ならびにカーボネート成分から成る。ジ フェノール成分の導入については、上記したのと同様の ジフェノールを使用できる。またカーボネート成分とし ては、上記した炭酸ジェステルまたはホスゲンを使用で きる。レゾルシンおよび/または置換レゾルシン成分の 導入のためには、次式(化7):

[0018] [化7]

(ここで、R° およびnは上記と同義である)で示され る化合物を1種または2種以上組合せて使用することが できる。このような化合物としては、例えばレゾルシ ン、および3-メチルレゾルシン、3-エチルレゾルシン、

3-プロピルレゾルシン、3-ブチルレゾルシン、3-t-ブチ ルレゾルシン、3-フェニルレゾルシン、3-クミルレゾル シン、2,3,4,6-テトラフルオロレゾルシン、2,3,4,6-テ トラブロモレゾルシンなどの置換レゾルシンが挙げられ る。これらのうち特にレゾルシンが好ましい。

【0019】共重合ポリカーボネートは、(化4)(化 5) で示される上記した2種の構成単位を次の割合で有 している。すなわち、(化5)で示される構成単位の量 が、(化4)および(化5)の合計量の2~90モル 10 %、好ましくは2~40モル%である。(化5)の量が

2モル%より少ないとガラス転移温度(Tg)の低下が 不十分であるので、流動性の改良効果がみられない。ま た、90モル%より多いと従来のポリカーボネートと同 等の優れた物性、例えば機械的強度、耐熱性等が得られ ない。

【0020】共重合ポリカーボネートの重量平均分子量 は、通常10,000~100,000 、好ましくは18,000~40,000 である。ここでいう重量平均分子量とは、ポリカーボネ ート用に補正されたポリスチレンを用いて、GPC(ゲ る。これらのうちでは、特に2,2-ビス(4-ヒドロキシフ 20 ル浸透クロマトグラフィー)によって測定されたもので ある。(また、メチレンクロリド中、25℃で測定した固 有粘度が、0.35~0.65 dl/q であるものが好ましい。) 共重合ポリカーボネートは、公知のポリカーボネートの 製造方法、例えばホスゲンを用いる界面重合法、溶融重 合法等によって製造できる。特に溶融重合法は毒性物質 であるホスゲンや塩化メチレン等を用いないので、環境 衛生上好ましい。

> 【0021】溶融重合反応の際の温度、圧力等の条件は 任意であり、公知の慣用の条件を用いることができる。 具体的には、好ましくは80~250 ℃、より好ましくは 1 00~230 ℃、特に好ましくは 120~190 ℃の温度で、好 ましくは0~5時間、より好ましくは0~4時間、特に 好ましくは0~3時間、常圧下で、ジフェノールおよび 上記式(化7)で示される化合物と炭酸ジェステルとを 反応させる。次いで、反応系を減圧にしながら反応温度 を高めて、ジフェノールおよび上記式(化7)で示され る化合物と炭酸ジエステルとの反応を行い、最終的には 5 mmHg以下、より好ましくは1 mmHg以下の減圧下で 240 ~320 ℃の温度で、ジフェノールおよび上記式(化7) 40 で示される化合物と、炭酸ジェステルとの反応を行うの が好ましい。

【0022】上記のような重縮合反応は、連続式で行っ ても良く、バッチ式で行っても良い。また、上記反応を 行う際に使用する反応装置は、槽型であっても、管型で あっても、塔型であっても良い。

【0023】またこの溶融重合法によれば、得られる共 重合ポリカーボネートにおける構造単位(化5)が(化 4) および(化5) の合計の90モル%を超えるような 割合で、すなわちレゾルシンおよび/または置換レゾル 50 シンを、ジフェノール100モルに対して、90モルを 超えるような量で使用しても、他の方法、例えば界面重 合法等に比べて、色相、耐水性、耐熱性の優れた共重合 ポリカーボネートが得られる。

【0024】また、共重合ポリカーボネートは、その末 端がフェノールであっても十分な耐衝撃強度を有する が、p-t-ブチルフェノール、イソノニルフェノール、イ ソオクチルフェノール、m-またはp-クミルフェノール (好ましくはp-クミルフェノール)、クロマニル化合 物、例えばクロマンのような、よりかさ高い末端基を導 入すると、より低温衝撃性が優れた共重合ポリカーボネ 10 ートを得ることができる。

【0025】成分(A)は、上記の共重合ポリカーボネ ートと共に任意的に、ポリカーボネート系樹脂を含むと とができる。本発明において使用されるポリカーボネー ト系樹脂は、公知のホスゲン法または溶融法により作ら れた芳香族ポリカーボネートである(例えば特開昭63-2 15763 号公報および特開平2-124934号公報参照)。

【0026】成分(A)が共重合ポリカーボネートおよ びポリカーボネート系樹脂の両方を含む場合には、両者 の配合比率は任意である。

【0027】また、(A-1) は、塩化メチレン中、25℃で 測定した固有粘度が、0.32~0.65 d1/g である ものが好ましい。

【0028】次に、成分(A)は任意的に、(A-2)(a) 芳香族ビニル単量体成分および(b)シアン化ビニル単量 体成分を含む共重合体を含有することができる。樹脂組 成物の難燃性向上のためには(A-2) 成分は必須ではない が、(A-2) 成分を含有すると、成形性(流動性)が改善 されるので好ましい。

えばスチレン、 α - メチルスチレン、o-,m- もしくはp-メチルスチレン、ビニルキシレン、モノクロロスチレ ン、ジクロロスチレン、モノブロモスチレン、ジブロモ スチレン、フルオロスチレン、p-tert- ブチルスチレ ン、エチルスチレン、ビニルナフタレン等を挙げること ができ、これらを1種または2種以上使用する。好まし くはスチレン、α・メチルスチレンである。

【0030】(b) シアン化ビニル単量体成分としては、 例えばアクリロニトリル、メタクリロニトリル等を挙げ ることができ、これらを1種または2種以上使用する。 これらの組成比は特に制限されず、用途に応じて選択さ れる。

【0031】(a)/(b) の組成比は特に限定されないが、 (A-2) 成分中において好ましくは(a) が95~50重量 %、(b) が $5\sim50$ 重量%であり、さらに好ましくは (a) が92~65重量%、(b) が8~35重量%であ

【0032】(A-2) の共重合体の好ましい例としては、 例えばSAN樹脂(スチレン-アクリロニトリル共重合 体)が挙げられる。

【0033】(A-2) の共重合体の製造法に関しては特に 制限はなく、塊状重合、溶液重合、塊状懸濁重合、懸濁 重合、乳化重合など通常公知の方法が用いられる。ま た、別々に共重合した樹脂をブレンドすることによって 得ることも可能である。

- 【0034】成分(A)における(A-1) および(A-2) の 配合比率は、(A-1) 1~100重量部に対して(A-2) を 99~0重量部、好ましくは(A-1) 10~99重量部に 対して(A-2) を90~1重量部である。

【0035】次に成分(B)について述べる。(B)は (a) 芳香族ビニル単量体成分、(b)シアン化ビニル単量 体成分および(c) ゴム質重合体を含む共重合体である。 (a)芳香族ビニル単量体成分および(b) シアン化ビニル 単量体成分については、前記した成分(A)の(A-2) に おいて示したものが挙げられる。(c) ゴム質重合体とし ては、ポリブタジエン、ポリイソプレン、スチレン・ブ タジエンのランダム共重合体およびブロック共重合体、 該ブロック共重合体の水素添加物、アクリロニトリル -ブタジエン共重合体、ブタジエン - イソプレン共重合体 20 などのジェン系ゴム、エチレン・プロピレンのランダム 共重合体およびブロック共重合体、エチレン・ブテンの ランダム共重合体およびブロック共重合体、エチレンと α - オレフィンとの共重合体、エチレン - メタクリレー ト、エチレン - ブチルアクリレートなどのエチレン - 不 飽和カルボン酸エステルとの共重合体、アクリル酸エス テル・ブタジエン共重合体、例えばブチルアクリレート - ブタジエン共重合体などのアクリル系弾性重合体、エ チレン - 酢酸ビニルなどのエチレンと脂肪酸ビニルとの 共重合体、エチレン - プロビレン - エチリデンノルボル 【0029】(a) 芳香族ビニル単量体成分としては、例 30 ネン共重合体、エチレン・プロビレン・ヘキサジエン共 重合体などのエチレン・プロピレン非共役ジェンターポ リマー、ブチレン・イソプレン共重合体、塩素化ポリエ チレンなどが挙げられ、これらを1種または2種以上で 使用する。好ましいゴム質重合体としてはエチレン・プ ロピレンゴム、エチレン - プロピレン非共役ジェンター ポリマー、ジエン系ゴムおよびアクリル系弾性重合体で あり、特に好ましくはポリブタジエンおよびスチレン・ ブタジエン共重合体であり、このスチレン・ブタジエン 共重合体中のスチレン含有率は50重量%以下であること 40 が好ましい。

> 【0036】成分(B) において、各成分(a),(b) およ び(c) の組成比は特に制限はなく、用途に応じて各成分 が配合される。

【0037】成分(B)には、上記の成分(a),(b) およ び(c) の他に、(d) これらの成分と共重合可能な単量体 を本発明の目的を損なわない範囲で使用することができ る。そのような共重合可能な単量体としては、アクリル 酸、メタクリル酸等の α , β - 不飽和カルボン酸、メチ ル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレー 50 ト、プロビル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) ア

クリレート、2-エチル(メタ)アクリレート、2-エチル ヘキシルメタクリレート等のα, β - 不飽和カルボン酸 エステル類;無水マレイン酸、無水イタコン酸等のα, β - 不飽和ジカルボン酸無水物類:マレイミド、N-メチ ルマレイミド、N-エチルマレイミド、N-フェニルマレイ ミド、N-o-クロロフェニルマレイミド等の α , β -不飽 和ジカルボン酸のイミド化合物類:等を挙げることがで き、これらの単量体は1種または2種以上で使用され

【0038】成分(B)の共重合体としては、(c) ゴム 10 質重合体の存在下にその他の成分がグラフト共重合した グラフト共重合体等が好ましく、さらに好ましくはAB S樹脂(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重 合体)、AES樹脂(アクリロニトリル・エチレン・プ ロピレン·スチレン共重合体)、ACS樹脂(アクリロ ニトリル・塩素化ポリエチレン・スチレン共重合体)、 AAS樹脂 (アクリロニトリル - アクリル系弾性重合体 - スチレン共重合体)である。

【0039】成分(B)の共重合体の製造法について は、上記の(A)の(A-2)の共重合体と同様の方法が使 20 ガノシロキサンを単独でまたは2種以上混合して用いる

【0040】上記の成分(B)は、成分(A)100 重量 部に対して0.5~40重量部、好ましくは0.5~30重量部 添加する。成分(B)の量が上記の範囲より少ないと、 本発明の効果が発揮されず、上記の範囲より多いと剛性 が低下する。

【0041】次に、本発明で使用する成分(C)は、ポ リオルガノシロキサンゴム成分とポリアルキル(メタ) アクリレートゴム成分とが交互に絡み合って複合一体化 されている構造を有する複合ゴムに、1種または2種以 30 トキシシランが特に好ましい。架橋剤は単独で用いても 上のビニル系単量体がグラフト重合されてなる複合ゴム 系グラフト共重合体である。

【0042】このような複合ゴム系グラフト共重合体の 製造は、例えば特開昭64-79257号公報明細書等に記載さ れた方法を用いることができる。

【0043】このような複合ゴムは、乳化重合法によっ て製造するのが適している。まずボリオルガノシロキサ* *ンゴムのラテックスを調製し、次にアルキル(メタ)ア クリレートゴムの合成用単量体をポリオルガノシロキサ ンゴムラテックスのゴム粒子に含浸させてから、アルキ ル (メタ) アクリレートゴムの合成用単量体を重合させ るのが好ましい。

【0044】ポリオルガノシロキサンゴム成分は、例え ば以下に示すオルガノシロキサンおよび架橋剤(Ⅰ)を 用いて乳化重合により調製することができ、その際、さ ちにグラフト交叉剤(I)を併用することができる。

【0045】オルガノシロキサンとしては、例えば、ジ メチルシロキサン等の鎖状オルガノシロキサンが挙げら れる。また、3員環以上、好ましくは3~6員環の各種 の環状オルガノシロキサンを用いることもできる。例え ばヘキサメチルシクロトリシロキサン、オクタメチルシ クロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキ サン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン、トリメチ ルトリフェニルシクロトリシロキサン、テトラメチルテ トラフェニルシクロテトラシロキサン、オクタフェニル シクロテトラシロキサン等が挙げられる。これらのオル ことができる。これらの使用量は、好ましくはポリオル ガノシロキサンゴム成分中50重量%以上、さらに好ま しくは70重量%以上である。

【0046】架橋剤(I)としては、3官能性または4 官能性のシラン系架橋剤、例えばトリメトキシメチルシ ラン、トリエトキシフェニルシラン、テトラメトキシシ ラン、テトラエトキシシラン、テトラ-n- プロポキシシ ラン、テトラブトキシシラン等を用いることができる。 特に4官能性の架橋剤が好ましく、この中でもテトラエ よく、また2種以上併用してもよい。架橋剤の使用量は ポリオルガノシロキサンゴム成分中0.1~30重量% が好ましい。

【0047】グラフト交叉剤(1)としては、次式: [0048]

 $CH_2 = C(R^2) - COO - (CH_2)_p - SiR^1_p O_{(3-n)/2} (I-1)$

【化8】

※ ※ 【化9】 [0049]

> $CH_2 = CH - SiR^1 \cap O_{(3-n)/2}$ (1-2)

または ★【化10】

> $HS - (CH_2)_{n} - SiR^{1}_{n} O_{(3-n)/2}$ (I - 3)

(上記式中、R¹ は低級アルキル基、例えばメチル基、 エチル基、プロピル基等またはフェニル基を表し、R¹ は水素原子またはメチル基を表し、nは0、1または2 を表し、pは1~6の整数を表す)で示される単位を形 成し得る化合物が用いられる。上記式(I-1)の単位 を形成し得る(メタ)アクリロイルオキシシロキサンは グラフト効率が高いため、有効なグラフト鎖を形成する 50 メチルシラン、ァ・メタクリロイルオキシプロビルジメ

[0050]

ととが可能であり、高い耐衝撃性を発現するという点で 有利である。なお、式(I-1)の単位を形成し得るも のとしてメタクリロイルオキシシロキサンが特に好まし い。メタクリロイルオキシシロキサンの具体例として は、β-メタクリロイルオキシエチルジメトキシメチル シラン、ャ・メタクリロイルオキシプロピルメトキシジ

トキシメチルシラン、ア・メタクリロイルオキシプロピ ルトリメトキシシラン、ャ・メタクリロイルオキシプロ ピルエトキシジエチルシラン、ャ-メタクリロイルオキ シプロピルジエトキシメチルシラン、δ-メタクリロイ ルオキシブチルジェトキシメチルシラン等が挙げられ る。これらは単独で用いてもよく、また2種以上併用し てもよい。グラフト交叉剤の使用量は、好ましくはポリ オルガノシロキサンゴム成分中0~10重量%である。 【0051】とのポリオルガノシロキサンゴム成分のラ テックスの製造は、例えば米国特許第2891920 号明細 書、同第3294725 号明細書等に記載された方法を用いる ことができる。本発明の実施では、例えばオルガノシロ キサンと架橋剤(1)および所望によりグラフト交叉剤 (I) の混合溶液とを、アルキルベンゼンスルホン酸、 アルキルスルホン酸等のスルホン酸系乳化剤の存在下 で、例えばホモジナイザー等を用いて水と剪断混合する 方法により製造することが好ましい。アルキルベンゼン スルホン酸はオルガノシロキサンの乳化剤として作用す ると同時に重合開始剤ともなるので好適である。この 際、アルキルベンゼンスルホン酸の金属塩、アルキルス 20 ルホン酸の金属塩等を併用すると、グラフト重合を行う 際にポリマーを安定に維持するのに効果があるので好ま しい。

【0052】次に、上記複合ゴムを構成するポリアルキ ル(メタ)アクリレートゴム成分は、以下に示すアルキ ル (メタ) アクリレート、架橋剤 (II) およびグラフト 交叉剤(II)を用いて合成することができる。

【0053】アルキル(メタ)アクリレートとしては、 例えばメチルアクリレート、エチルアクリレート、n-プ ヘキシルアクリレート等のアルキルアクリレートおよび ヘキシルメタクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレ ート、n-ラウリルメタクリレート等のアルキルメタクリ レートが挙げられ、特にn-ブチルアクリレートの使用が 好ましい。

【0054】架橋剤(II)としては、例えばエチレング リコールジメタクリレート、プロピレングリコールジメ タクリレート、1,3-ブチレングリコールジメタクリレー ト、1,4-ブチレングリコールジメタクリレート等が挙げ **られる。**

【0055】グラフト交叉剤(II)としては、例えばアリ ルメタクリレート、トリアリルシアヌレート、トリアリ ルイソシアヌレート等が挙げられる。アリルメタクリレ ートは架橋剤として用いることもできる。これら架橋剤 およびグラフト交叉剤は単独で用いてもよく、また2種 以上併用しても良い。これら架橋剤およびグラフト交叉 剤の合計の使用量は、好ましくはポリアルキル(メタ) アクリレートゴム成分中0.1~20重量%である。

【0056】ポリアルキル (メタ) アクリレートゴム成 分の重合は、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸 50

ナトリウム等のアルカリの水溶液の添加により中和され たポリオルガノシロキサンゴム成分のラテックス中へ上 記アルキル(メタ)アクリレート、架橋剤およびグラフ ト交叉剤を添加し、ポリオルガノシロキサンゴム粒子へ 含浸させた後、通常のラジカル重合開始剤を作用させて 行う。重合の進行と共にポリオルガノシロキサンゴムの 架橋網目に相互に絡んだポリアルキル(メタ)アクリレ ートゴムの架橋網目が形成され、実質上分離できない、 ポリオルガノシロキサンゴム成分とポリアルキル(メ タ)アクリレートゴム成分との複合ゴムのラテックスが 得られる。なお、本発明の実施に際しては、この複合ゴ ムとしてポリオルガノシロキサンゴム成分の主骨格がジ メチルシロキサンの繰り返し単位を有し、ポリアルキル (メタ) アクリレートゴム成分の主骨格がn-ブチルアク リレートの繰り返し単位を有する複合ゴムが好ましく用 いられる。

【0057】この様にして乳化重合により調製された複 合ゴムは、ビニル系単量体とグラフト共重合可能であ る。この複合ゴムをトルエンにより90℃で12時間抽 出して測定したゲル含量は80重量%以上であると好ま

【0058】また難燃性、耐衝撃性、外観等のバランス を満足させるためには、上記の複合ゴムにおけるポリオ ルガノシロキサンゴム成分とポリアルキル(メタ)アク リレートゴム成分の割合は、前者が3~90重量%に対 して後者が97~10重量%であるのが好ましく、ま た、複合ゴムの平均粒子径は0.08~0.6µmであ るのが好ましい。

【0059】上記の複合ゴムにグラフト重合させるビニ ロビルアクリレート、n-ブチルアクリレート、2-エチル 30 ル系単量体としては、スチレン、α・メチルスチレン、 ビニルトルエン等の芳香族アルケニル化合物:メチルメ タクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレート等のメ タクリル酸エステル;メチルアクリレート、エチルアク リレート、ブチルアクリレート等のアクリル酸エステ ル;アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のシアン 化ビニル化合物等の各種ビニル系単量体が挙げられ、と れらを単独でまたは2種以上組合せて用いることができ る。特に好ましいビニル系単量体はメチルメタクリレー トである。ビニル系単量体は、上記した複合ゴム30~ 40 95 重量%に対して5~70 重量%の割合で含まれると 好ましい。

> 【0060】複合ゴム系グラフト共重合体(C)は、上 記ビニル系単量体を上記の複合ゴムのラテックスに加 え、ラジカル重合技術によって一段または多段で重合さ せて得られる複合ゴム系グラフト共重合体ラテックス を、塩化カルシウムまたは硫酸マグネシウム等の金属塩 を溶解した熱水中に投入し、塩析、凝固することにより 分離、回収することができる。

> 【0061】このような複合ゴム系グラフト共重合体 (C)は、例えば三菱レイヨン株式会社より、メタブレ

ンS-2001として商業的に入手可能である。

【0062】成分(C)は、成分(A)100 重量部に対して0.5~40重量部、好ましくは0.5~30 重量部使用する。上記の範囲より少ないと、本発明の効果が発揮されず、上記の範囲より多いと剛性が低下する。

【0063】本発明で使用する成分(D)リン酸エステル系化合物としては、次式(化11):

[0064]

【化11】

(とこで、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は、それぞれ独立して、水素原子または有機基を表すが、 $R^1=R^2=R^3=R^4=H$ の場合を除く。Xは2 価以上の有機基を表し、pは0または1であり、qは1以上、例えば30以下の整数、rは0以上の整数を表す。)で示されるリン酸エステル系化合物が挙げられる。しかし、これ等に限定されるものではない。

【0065】上記式において、有機基とはたとえば、置 換されていてもいなくてもよいアルキル基、シクロアル キル基、アリール基等が挙げられる。また、置換されて いる場合、置換基としては例えばアルキル基、アルコキ シ基、アルキルチオ基、ハロゲン、アリール基、アリー ルオキシ基、アリールチオ基、ハロゲン化アリール基等 が挙げられ、またこれ等の置換基を組合せた基(例えば アリールアルコキシアルキル基等) またはこれ等の置換 基を酸素原子、イオウ原子、窒素原子等により結合して 組合せた基(例えば、アリールスルホニルアリール基 等)を置換基として用いてもよい。また、2価以上の有 機基とは上記した有機基から、炭素原子に結合している 水素原子の1個以上を除いてできる2価以上の基を意味 する。例えばアルキレン基、および好ましくは(置換) フェニレン基、多核フェノール類例えばビスフェノール 類から誘導されるものが挙げられ、2以上の遊離原子価 の相対的位置は任意である。特に好ましいものとして、 ヒドロキノン、レゾルシノール、ジフェニロールメタ ン、ジフェニロールジメチルメタン、ジヒドロキシジフ ェニル、 p,p' - ジヒドロキシジフェニルスルホン、ジ 40 ヒドロキシナフタレン等が挙げられる。

【0066】具体的なリン酸エステル系化合物の例としては、トリメチルホスフェート、トリエチルホスフェート、トリブチルホスフェート、トリオクチルホスフェート、トリブトキシエチルホスフェート、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート、クレジルフェニルホスフェート、オクチルジフェニルホスフェート、ジイソプロピルフェニルホスフェート、トリス(ジクロロブロピル)ホスフェート、トリス(クロロプロピル)ホスフェート、トリス(クロロプロピル)ホスフェート、トリス(クロロプロピル)ホスフェート、トリス(クロロプロピル)ホスフェート、

٦4

ビス (2,3-ジブロモプロビル) -2,3- ジクロロプロビルホスフェート、トリス (2,3-ジブロモプロビル) ホスフェート、トリス (2,3-ジブロモプロビル) ホスフェートをよびビス (クロロプロビル) モノオクチルホスフェート、R¹ ~R¹ がアルコキシ例えばメトキシ、エトキシおよびプロボキシ、または好ましくは (置換) フェノキシ例えばフェノキシ、メチル (置換) フェノキシであるところのビスフェノールAビスホスフェート、ヒドロキノンビスホスフェート、レゾルシンビスホスフェート、トリオキシベンゼントリホスフェート等のポリホスフェートが挙げられ、好ましくはトリフェニルホスフェートおよび各種ポリホスフェートである。

【0067】上記の成分(D)は、成分(A)~(C)の合計100重量部に対して1~30重量部、好ましくは3~20重量部添加する。成分(D)の量が上記の範囲より少ないと本発明の効果が十分発揮されず、上記の範囲より多いと耐熱性が損なわれる。

【0068】本発明の樹脂組成物にはさらに、滴下防止 剤を含むことができる。そのような滴下防止剤として使 用することができるフッ素化ポリオレフィンは、商業的 20 にも入手できるし、あるいは公知の方法によって製造す ることもできる。それは、たとえば、遊離基触媒(たと えばペルオキシ二硫酸ナトリウム、カリウムまたはアン モニウム)を使用しながら水性媒質中において 100~10 00psi の圧力および0~ 200℃好ましくは20~ 100℃の 温度下でテトラフルオロエチレンを重合させることによ って得られる白色の固体である。詳しくは、ブルベーカ - (Brubaker) の米国特許第 2,393,967号明細書を参照 されたい。不可欠ではないが、比較的大きな粒子たとえ ば平均粒度 0.3~ 0.7mm (主として 0.5mm) の粒子の状 30 態にある樹脂を使用することが好ましい。これは0.05~ 0.5mmの粒度を有する通常のポリテトラフルオロエチレ ン粉末よりも良好である。かかる比較的大きな粒度の物 質が特に好ましい理由は、それが重合体中に容易に分散 しかつ重合体同志を結合して繊維状材料を作る傾向を示 すことにある。かかる好適なポリテトラフルオロエチレ ンはASTMによればタイプ3と呼ばれるもので、実際には デュポン社 (E.I.Dupont de Nemours and Company) か らテフロン6 (Teflon 6) として商業的に入手し得る。 あるいは、三井デュポンフロロケミカル社のテフロン30 Jとして商業的に入手し得る。フッ素化ポリオレフィン は、成分(A) 100 重量部に対して、好ましくは0.01~ 2重量部、より好ましくは0.05~1.0 重量部使用する。 【0069】本発明の樹脂組成物には、上記の成分の他 に、その物性を損なわない限りにおいて、その目的に応 じて樹脂の混合時、成形時に、慣用の他の添加剤、例え ば顔料、染料、補強剤(ガラス繊維、炭素繊維など)、 充填剤(カーボンブラック、シリカ、酸化チタンな ど)、耐熱剤、酸化劣化防止剤、耐候剤、滑剤、離型 剤、結晶核剤、可塑剤、流動性改良剤、帯電防止剤等を 50 添加することができる。

*が30分間となるように時間を調整し、フェノールを抽

【0074】次に、この反応液を、ビスフェノールA換

算で毎時0.16キロモルの速度で、第4の槽型撹拌機

(容量50リットル) に送液した。第4の槽型撹拌機の

温度は240℃、圧力は15 mmHgであった。滞留時間が

出除去しながら撹拌した。

【0070】本発明の樹脂組成物を製造するための方法 に特に制限はなく、通常の方法が満足に使用できる。し かしながら一般に溶融混合法が望ましい。少量の溶剤の 使用も可能であるが、一般に必要ない。装置としては特 に押出機、バンバリーミキサー、ローラー、ニーダー等 を例として挙げることができ、これらを回分的または連 続的に運転する。成分の混合順は特に限定されない。 [0071]

15

【実施例】以下の実施例により、本発明をさらに詳しく 説明する。なお、実施例においては以下の成分を使用し 10 た。

成分(A-1)

RS-PC:以下のようにして製造した共重合ポリカー ボネート;ビスフェノールA(日本ジーイープラスチッ クス株式会社製) 0. 22キロモル、レゾルシン0. 2 2キロモルおよびジフェニルカーボネート (エニィ社) 製) 0. 44キロモルを、第1の槽型撹拌機(容量25 0リットル)に仕込み、140℃で溶融した。との温度 に保持しながら、得られた混合物を、ビスフェノールA 換算で毎時0.16キロモルの速度で、第2の槽型撹拌 20 機(容量50リットル)に送液した。第2の槽型撹拌機 の温度は180℃に保持した。

【0072】ここに触媒として、テトラメチルアンモニ ウムヒドロキシドを毎時0.04モルおよび水酸化ナト リウムを毎時0.00016モル(1×10°モル/モル - ビスフェノールA)添加し、滞留時間が30分間とな るように時間を調整し、撹拌した。

【0073】次に、この反応液を、ビスフェノールA換 算で毎時0.16キロモルの速度で、第3の槽型撹拌機 (容量50リットル)に送液した。第3の槽型撹拌機の 30 温度は210℃、圧力は200mmHgであった。滞留時間*

30分間となるように時間を調整し、フェノールを抽出 除去しながら撹拌した。反応が定常になって得られた反 応物の極限粘度 [η] は0.15 d1/gであった。 【0075】次に、この反応物をギアポンプで昇圧し、 ビスフェノールA換算で毎時0.16キロモルの速度 で、遠心式薄膜蒸発機に送入し、反応を進めた。薄膜蒸 発機の温度および圧力はそれぞれ、270℃および2mm Haに制御した。反応物を、蒸発機下部よりギアポンプに て、290℃および0.2 mmHgに制御された二軸横型撹

拌重合槽(L/D=3、撹拌翼回転直径 220mm、内容 積80リットル)に、ビスフェノールA換算で毎時0. 16キロモルの速度(約40kg/時間)で送り込み、滞 留時間30分間にて重合させた。このときの生成物の極 限粘度 $[\eta]$ は 0. 4 9 d 1/g であった。生成物は、 次式(化12) および(化13) をモル比50:50で 有する共重合ポリカーボネートであった。以下ではこれ をRS-PCと略記する。

[0076]

【化12】

[0077]【化13】

PC(1): ビスフェノールAのポリカーボネート(商 標;レキサン、日本ジーイープラスチックス株式会社 製)、塩化メチレン中、25℃で測定した固有粘度0.5 6 d1/a

PC(2):ビスフェノールAのポリカーボネート(商 40 ー、三菱レイヨン株式会社製 標;レキサン、日本ジーイープラスチックス株式会社 製)、塩化メチレン中、25℃で測定した固有粘度0.5 0 d1/q

PC(3): ビスフェノールAのポリカーボネート(商 標;レキサン、日本ジーイープラスチックス株式会社 製)、塩化メチレン中、25℃で測定した固有粘度0.4 4 d1/q

成分(A-2)

SAN樹脂: 商標SR 30B (ウベサイコン株式会社製) 成分(B)

ABS樹脂: 商標UX 050 (ウベサイコン株式会社製) 成分(C)

メタブレン S-2001:商標、メチルメタクリレー ト - ブチルアクリレート - ジメチルシロキサンコポリマ

成分(D)

CR733S: 商標、フェニルレゾルシンポリホスフェート、 大八化学株式会社製

テフロン301: 商標、ポリテトラフルオロエチレン、三 井デュポンフロロケミカル社製

実施例1および比較例1~4

各成分を表1に示す割合(重量比)で混合し、240℃、 150rpm に設定した2軸押出機(30mm)で押出し、ペレ 50 ットを作成した。次いで、このペレットを、設定温度25

0℃、金型温度60℃で射出成形した。得られた成形品に ついてアイゾット衝撃強度およびメルトインデックス (MI)を測定し、難燃性の評価を行った。結果を表1 に示す。

17

【0078】なお、樹脂組成物の評価試験は、以下のよ ろにして行った。

(1) アイゾット衝撃強度 (Kq-cm/cm)

ASTM D 256に従って、厚み 1/8 インチ、ノッチ付で測 定した。

(2) メルトインデックス (MI)

ASTM D 1238 に従って、温度260℃、5 kg荷重の条件 で測定した。

(3) 難燃性試験

UL94/V0, VI, VII試験

5個の試験棒をアンダーライターズラボラトリーズイン コーポレーションのブレチン94"材料分類のための燃 焼試験"(以下、UL-94という)に示される試験方 法にしたがって、厚み1/16インチで試験した。この試験 方法により、供試材料を、5個の試料の結果に基づいて の等級に評価した。UL-94についての各Vの等級の 基準は概略次の通りである。

V-0:点火炎を取り除いた後の平均火炎保持時間が5 秒以下であり、かつ全試料とも脱脂綿に着火する微粒炎 を落下しない。

V-I:点火炎を取り除いた後の平均火炎保持時間が25 秒以下であり、かつ全試料とも脱脂綿に着火する微粒炎 を落下しない。

V- I I: 点火炎を取り除いた後の平均火炎保持時間が 25秒以下であり、かつこれらの試料が脱脂綿に着火する 微粒炎を落下する。

【0079】また、UL-94は全試験棒が特定のV等 級に合格しなければ、その等級に分類してはならない旨 を規定している。この条件を満たさない場合には、その 10 5個の試験棒は最も成績の悪い1個の試験棒の等級を与 えられる。例えば1個の試験棒がV- [[に分類された 場合には、5個の全試験棒に対する等級はV-11であ

UL94/5V (5VB) 試験 (5インチフラムテス ト)

A法(バー試験)により、試験片をバーナに5回あて て、(1) 燃焼時間とグローイングの時間、(2) 試験片の 燃えた距離、(3) 滴下物(ドリップ)の有無、(4)変形 と物理的強度の観察を行った。なお、試験片の厚みは UL-94 V-0、V-1およびV-11のいずれか 20 2.5 mmであった。5 V B 合格判定基準: どの試験片も試験炎を5回あてた後の燃焼時間および、またはグロ ーイングは60秒を超えない。かつどの試験片も滴下物 がない。

[0080]

【表1】

表 1

	実 施 例		比!	蛟 例	
	1	1	2	3	4
成分(重量部)					
(A-1) PC (1)	-	69.5	-	-	-
PC (2)	-	-	69.5		-
PC (3)	-	-	-	69.5	-
RS-PC	66.5	_	-	-	69.5
(A-2) SAN樹脂	12	12	12	12	12
(R) ABS樹脂	9	9	9	9	9
(C) メタプレンS-2001	3	_	-	-	-
(D) CR733S	9	9	9	9	9
テフロン30J	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
アイゾット衝撃強度	64	60	58	53	61
(kg·cm/cm)					
M I (g/10分)	95	18	43	60	90
難燃性試験					
UL94/VO, VI, VII試験	,				
平均燃焼時間(秒)	17	14	12	14	14
樀下物の割合	0/5	0/5	3/5	5/5	5/5
判定	VI	٧I	VII	AII	VII
UL94/5VB試験					
平均燃焼時間(秒)	33	26	16	18	23
適下物の割合	0/5	3/5	4/5	5/5	5/5
判定	合格	不合格	不合格	不合格	不合格

[0081]

【発明の効果】本発明により、薄く成形されても難燃性 が著しく優れたポリカーボネート系樹脂組成物を提供す*

*ることができる。本発明の樹脂組成物は特に、滴下物抑 制効果が高い。よって、本発明の樹脂組成物は、工業的 に非常に有用である。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

CO8L 69/00

LPP

L4 ANSWER 5 OF 18 HCAPLUS COPYRIGHT 2001 ACS

AN 1995:869810 HCAPLUS Full-text

DN 124:57887

TI Fireproof thermoplastic polycarbonate resin compositions containing resorcin-containing copolymer polycarbonates

IN Fujiguchi, Tomohide; Saito, Akihiro; Itoi, Hideyuki

PA Ge Plastics Japan Ltd, Japan

SO Japan Kokai Tokkyo Koho, 11 pp. CODEN: JKXXAF

DT Patent

LA Japanese

IC ICM C08L025-12

ICS C08K005-521; C08L051-00; C08L051-08; C08L055-02; C08L069-00

CC 37-6 (Plastics Manufacture and Processing)

FAN.CNT 1

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
PI GI	JP 07196873	A2	19950801	JP 1993-353532	19931228

$$\begin{array}{c|c}
(R^4)_p & (R^5)_q \\
\hline
(R^4)_p & (R^5)_q \\
(R^6)_n & (R^6)_n
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & (R^4)_p & (R^5)_q \\
 & OCO_2 & (R^6)_n \\
 & OC(0)
\end{array}$$

The title compns. with transparency, fire, heat, and impact resistance, and fluidity contain (A) 100 parts mixts. of (A-1) 1-100 parts polycarbonates containing structure units I and II [R4-5 = halo, monovalent hydrocarbon; B = R1CR2 (R1-2 = H, monovalent hydrocarbon, C(:R3), R3 = divalent hydrocarbon), O, S, SO, SO2; R6 = C1-10 hydrocarbon, C1-10 hydrocarbon halides, halo; p, q, n = 0-4] at ratio II/(I + II) = 2-90 mol.%, (A-2) 0-99 parts copolymers containing aromatic vinyl monomers and vinyl cyanides, (B) 0.5-40 parts

```
copolymers containing aromatic vinyl monomers, vinyl cyanides, and elastomeric
  polymers, (C) 0.5-40 parts graft copolymer comprising vinyl monomer-grafted
  complex rubber containing polyorganosiloxane and poly[alkyl (meth)acrylates]
  (A + B + C = 100 \text{ parts}), and (D) 1-30 \text{ parts phosphates}. Thus, a copolymer
  carbonate (RS-PC) composed of I and II at mol. ratio 50:50 was prepared by
  treating bisphenol A 0.22, resorcinol 0.22, and di-Ph carbonate 0.44 kmol at
 140-290° in the presence of tetramethylammonium hydroxide and NaOH. A
 composition comprising RS-PC 66.5, SB 30B 12, UX 050 9, Metablen S 2001 3, CR
 733S 9, and Teflon 30J 0.5 part was extruded at 240°, pelletized, and
 injection at 250° to give a test piece with notched Izod impact strength 64
 kg/cm-cm, melt index 95 g/10 min, and UL 94 flame retardance V-1.
 polycarbonate resorcinol copolymer fire resistance; impact resistance
 polycarbonate resorcinol copolymer; polyorganosiloxane polyalkyl
 methacrylate rubber polycarbonate; vinyl polymer polycarbonate fire
 resistance
 Fireproofing agents
    (fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns. containing
    resorcin-containing copolymer polycarbonates)
 Polycarbonates, preparation
RL: IMF (Industrial manufacture); POF (Polymer in formulation); PRP
 (Properties); PREP (Preparation); USES (Uses)
    (fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns. containing
   resorcin-containing copolymer polycarbonates)
Plastics
RL: POF (Polymer in formulation); PRP (Properties); USES (Uses)
    (fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns. containing
   resorcin-containing copolymer polycarbonates)
Rubber, synthetic
RL: IMF (Industrial manufacture); POF (Polymer in formulation); PRP
(Properties); PREP (Preparation); USES (Uses)
   (Bu acrylate-Me methacrylate, interpenetrating network; fireproof
   thermoplastic polycarbonate resin compns. containing resorcin-containing
   copolymer polycarbonates)
Rubber, silicone, preparation
RL: IMF (Industrial manufacture); POF (Polymer in formulation); PRP
(Properties); PREP (Preparation); USES (Uses)
   (di-Me, interpenetrating network; fireproof thermoplastic polycarbonate
   resin compns. containing resorcin-containing copolymer polycarbonates)
149718-92-3P, Butyl acrylate-dimethylsilanediol-methyl methacrylate graft
copolymer
RL: IMF (Industrial manufacture); POF (Polymer in formulation); PRP
(Properties); PREP (Preparation); USES (Uses)
   (Metablen S 2001; fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns.
   containing resorcin-containing copolymer polycarbonates)
9003-54-7P, SR 30B
                   9003-56-9P, UX 050 147041-56-3P, Bisphenol
A-diphenyl carbonate-resorcin copolymer
RL: IMF (Industrial manufacture); POF (Polymer in formulation); PRP
(Properties); PREP (Preparation); USES (Uses)
   (fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns. containing
   resorcin-containing copolymer polycarbonates)
57583-54-7, CR 733S
RL: MOA (Modifier or additive use); USES (Uses)
   (fireproof thermoplastic polycarbonate resin compns. containing
  resorcin-containing copolymer polycarbonates)
```

IT

IT

IT

IT

IT

IT

TΤ

IT